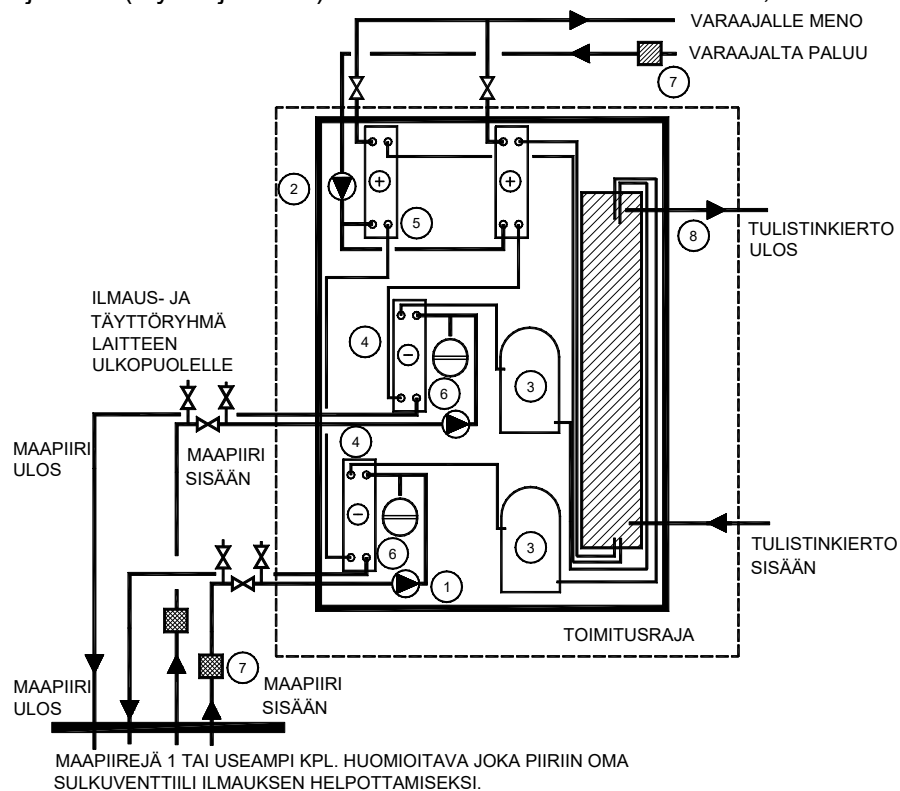


**TEKNISEET TIEDOT:****LÄMPÖÄSSÄ 45 T**

-Lämmitysteho:	45 kW
-Ulkomitat: lev. x syv. x kork.	1300 x 900 x 1800 mm
-Paino:	540 kg

- Lauhdutusveden ( lämpöjohtoverkoston ) lähtölämpötila max. +55 °C
- Käyttövesikierukan mitoitustilämpötila +55 °C
- Nestevaraajat ja ulkopuolisella paineentasauksella varustetut paisuntaventtiilit asennettuna
- Lämmönsiirtoaineena ( kylmäaine ) freonivapaa R 407C
- Sähkökeskus täydellisenä ja koneen sisäinen sähköistys suoritettuna
- Lämpöpumpun ohjausautomaattikka ja varolaitteet asennettuna
- Magneettiventtiilit asennettuna ja sähköistettynä
- Tyhjiöinti, täyttö, koekäyttö ja kokonaissäätö tehty tehtaalla kytkenneiden ja asennusten tarkastamiseksi
- Latauspuolen ( lämminvesivaraajan ) liitännät koneen päällä 1 ¼"
- Lämmön talteenottopiiriin ( höyrystinpiiriin ) liitännät 1 ¼" edestä katsoen koneen vasemmalla puolella
- Höyrystinpiiriin paisunta-astiat, painemittarit ja ilmanpoistajat asennettuna
- Äänieristetyt suojakuoret
- Lämminvesivaraaja suositus: Erillinen tulistusvaraaja 700 l ilman välipohjaa + varaaja 1500-2000 l
- Koneen sähköjohdon ( syöttöjohdon ) varmistus 35 A hitailla sulakkeilla, 400 V



1. Höyrystimen ( maapiirin ) kiertovesipumppu 2 x Grundfos CR 5-4, 2 x 550 W
2. Lauhduttimen ( lämminvesivaraajan ) kiertovesipumppu Grundfos CH 4-20, 460 W
3. Kompressorit 2 x Maneurop MTZ125, nimellissähköteho 2 x 7.65 kW
4. Höyrystin, levylämmönsiirrin
5. Lauhdutin, levylämmönsiirrin
6. Paisunta-astia.
7. Mudanerotin ( estää roskien pääsyn pumpulle ja vaihtimelle ) SUOSITELLAAN KÄYTETTÄVÄKSI
8. Tulistin ( kuumakaasulämmönsiirrin )